PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-106552

(43) Date of publication of application: 11.04.2000

(51)Int.CI.

H04L 9/32 G06F 15/00

(21)Application number: 10-274551

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

29.09.1998

(72)Inventor: ITAYA TAKASHI

HAYASHI SHIGETOSHI

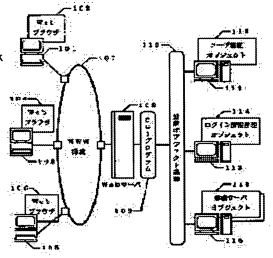
UCHIDA MINORU KOTAKI NORIYASU UCHIDA TAKAKO

(54) AUTHENTICATION METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an authentication method that realizes single-sign-on by managing sessions that have already been authenticated in a client-server system where business server objects requiring user authentication are distributed to a network using a distribution object infrastructure and a client uses a communication protocol not managing a connection state such as an HTTP to utilize a business server object.

SOLUTION: A user authentication object 112 makes authentication based on user information received from client computers 101, 103, 105 and a log-in information management object 114 stores sets of information such as user information and user attribute obtained at authentication together with identification information of a session in the case that the authentication is successful to realize single-sign-on in this authentication system.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.09.2001

[Date of sending the examiner's decision of

14.12.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

			•	•
·				

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-106552 (P2000-106552A)

(43)公開日 平成12年4月11日(2000.4.11)

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作所ソフトウェア事業部内

(51) Int.Cl.7	識別配号	FΙ	テーマコード(参考)
H 0 4 L 9/32		H04L 9/00	673D 5B085
G06F 15/00	3 1 0	G06F 15/00	310D 5J104
	3 3 0		3 3 0 B
		H04L 9/00	673A
		審査請求 未請求	請求項の数4 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特願平10-274551	(71)出願人 0000051	
(22)出魔日	平成10年9月29日(1998, 9, 29)		エロ ユ 製 TF M F 代田 区 神田 駿河 台 四 丁 目 6 番 地
(22) MISK II	TM:104 9 725 H (1990. 9. 29)	(72)発明者 板谷 孝	
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 具横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株
			日立製作所ソフトウェア事業部内

(72) 発明者 林 重年

(74)代理人 100068504

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 認証方法

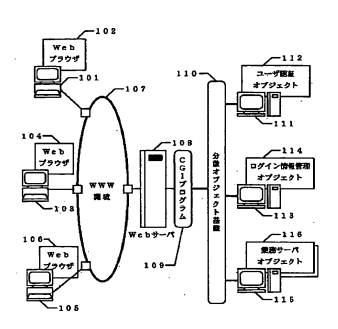
(57) 【要約】

【課題】ユーザ認証が必要な業務サーバオブジェクトが分散オブジェクト基盤を利用するネットワークに分散しており、クライアントからHTTPのような接続状態を管理しない通信プロトコルを使って業務サーバオブジェクトを利用するクライアント・サーバシステムには、セッションの識別情報を持ち回る必要があるが、ユーザ情報を含む証書をクライアントーサーバの間、サーバーサーバの間でやりとりすることは、セキュリティ上好ましくない。

【解決手段】クライアント計算機101、103、105からの受け取ったユーザ情報をもとにユーザ認証オブジェクト112で認証をおこない、認証に成功した場合にセッションの識別情報とともにユーザ情報や認証時に得られるユーザ属性等の情報の組みをログイン情報管理オブジェクト114で保持することにより、シングルサインオンを実現する認証方式。

Z 1

弁理士 小川 勝男



【特許請求の範囲】

【請求項1】ユーザ認証が必要な業務サーバオブジェクトが分散オブジェクト基盤を利用するネットワークに分散しており、クライアントからサーバオブジェクトへアクセスするクライアント・サーバシステムにおける認証方法において、

クライアントがサーバにログインするときユーザを識別するユーザ情報書と、セッションを識別するセッション 識別子を、ユーザ認証オブジェクトへ送付し、認証された場合、ユーザ認証オブジェクトが当該セッション識別子とユーザ情報をログイン情報管理オブジェクトに登録し保持することを特徴とする認証方法。

【請求項2】請求項1の認証方法において、クライアントがサーバにログインするときクライアントが認証済みであるかどうかを、ユーザ認証オブジェクトが当該セッション識別子を使ってログイン情報管理オブジェクトに確認することを特徴とする認証方法。

【請求項3】請求項1の認証方法において、クライアントから業務サーバオブジェクトを呼出す場合、業務サーバオブジェクトは当該セッションが認証済みであるかどうかを、クライアントから受け取ったセッション識別子を使ってログイン情報管理オブジェクトに確認することを特徴とする認証方法。

【請求項4】請求項1の認証方法において、業務サーバオブジェクトが当該セッションのユーザ情報を必要とする場合に、業務サーバオブジェクトは当該セッションが認証済みであるかどうかをクライアントから受け取ったセッション識別子を使ってログイン情報管理オブジェクトに確認し、業務サーバオブジェクトはログイン情報管理オブジェクトから当該セッションのユーザ情報を取得することを特徴とする認証方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ユーザ認証が必要な各業務サーバオブジェクトが分散オブジェクト基盤を利用するネットワークに分散しており、クライアントからHTTP(Hypertext Transfer Protocol)のような接続状態を管理しない通信プロトコルを使って業務サーバオブジェクトを利用するクライアント・サーバシステムにおける認証方式に係わり、特に認証済みのセッションを一元管理することで、ネットワークに分散する業務サーバオブジェクトへのシングルサインオンを実現する認証方法に係わる。

[0002]

【従来の技術】特開平8-2929によれば、遠隔ユーザが入力したユーザ情報がセキュリティ機構で認証された場合、ユーザを識別する働きをするトークンをセキュリティ機構が発行し、ユーザとアプリケーションサーバの間で接続を行うために、接続要求に関連するトークンがセキュリティ機構から発行されたことが確認され

た場合に、ユーザはアプリケーションサーバに接続する ことが開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】WWWのような接続状 態を管理しないプロトコルを使ったネットワーク環境と 分散オブジェクト基盤を組合わせたクライアント・サー パシステムでは、WWW環境でのクライアントとサーバ の間だけではなく、分散オブジェクト基盤上の業務サー パオブジェクトの間でも認証が必要となる。このWWW 一分散オブジェクトを組合わせたクライアント・サーバ システムに、上記の従来の証書を使った認証方式を適用 する場合、ユーザ情報を含む証書をセッション識別子の 代わりにクライアントーサーバの間、サーバーサーバの 間で持ち回り、しかも一つのセッションの間で、クライ アントからの要求の度に証書をサーバとやり取りする必 要があり、セキュリティを考えると好ましくない。さら に、その拡張容易性から分散オブジェクト基盤上に多く の業務サーバオブジェクトを配置し、サーバーサーバの 間で証書をやりとりする頻度が増大する場合、上記セキ ュリティの問題が大きくなると同時に証書の有効性検証 に要する時間も増大する。

【0004】セッション識別子については、同一ユーザでもセッション毎に異なりユーザ情報を含まないセッション識別子を使うことで、システム外部からの脅威に対して上記セキュリティ上の問題を小さくすることができる。

【〇〇〇5】本発明の目的は、ユーザ認証が必要な業務サーバオブジェクトが分散オブジェクト基盤を利用するネットワークに分散しており、クライアントからHTTPのような接続状態を管理しない通信プロトコルを使って業務サーバオブジェクトを利用するクライアント・サーバシステムにおいて、認証済みのセッションを管理することでシングルサインオンを実現する認証方式を提供することにある。

[0006]

認証方式。

【0007】また上記ユーザ認証オブジェクトでの認証において、認証を要求してきたクライアントが認証済みであるかどうかを、ユーザ認証オブジェクトが当該セッション識別子を使ってログイン情報管理オブジェクトに確認することを特徴とする認証方式。

【0008】さらにクライアントからの業務サーバオブジェクト呼出す場合、業務サーバオブジェクトは、当該セッションが認証済みであるかどうかをクライアントから受け取ったセッション識別子を使ってログイン情報管理オブジェクトに確認することを特徴とする認証方式。

【0009】また業務サーバオブジェクトが当該セッションのユーザ情報を必要とする場合に、業務サーバオブジェクトは当該セッションが認証済みであるかどうかをクライアントから受け取ったセッション識別子を使ってログイン情報管理オブジェクトに確認し、業務サーバオブジェクトはログイン情報管理オブジェクトから当該セッションのユーザ情報やそのユーザ属性を取得することを特徴とする認証方式。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例について 説明する。

【OO11】図1はWWW環境と分散オブジェクト環境 を組み合わせたクライアント・サーバシステム全体の構 成図である。システムはWebブラウザ102,10 4、106が実行可能なクライアント計算機101、1 03、105とWebサーバ計算機108によって構成 されるWWW環境107と、Webサーバ計算機108 内で実行されるCGIプログラム109と、分散オブジ ェクト基盤110と、ユーザ認証オブジェクト112が 実行されるオブジェクトサーバ計算機111とログイン 情報管理オブジェクト114が実行されるオブジェクト サーバ113計算機と業務サーバオブジェクト116が 実行されるオブジェクトサーバ計算機115によって構 成される。図中ではユーザ認証オブジェクト112とロ グイン情報管理オブジェクト114は異なるオブジェク トサーバ計算機上にあるが同一オブジェクトサーバ計算 機上にある場合もある。同様に業務サーバオブジェクト 116も同一オブジェクトサーバ計算機に複数あっても、 よい。これらの物理的配置の制限は分散オブジェクト基 盤110によって決められるものである。

【0012】図2以降はクライアント計算機101、102、103でのユーザのログインから認証および業務サーバオブジェクト116を実行するまでの流れ図である。図面の大きさの都合上、複数のフェーズに分けて説明する。

【0013】図2はログイン情報管理オブジェクト114の認証済みのセッション識別子(以下「SID」と略す。) および対応するユーサ情報等のUIDの管理方式の一例である。ここではユーザ情報としてユーザID

(以下「UID」と略す。) および他のユーサ属性を管理しているが、SID以外の情報の種類数はシステムに応じて変わる。本例では表形式での管理方式でありセッション管理テーブル201はSID, UID, 必要であればユーザ属性を管理するもので単純な表形式のデータ構造で十分対応可能である。

【〇〇14】図3はユーザが目的とするアプリケーショ ンを実行するためにWebブラウザ102などからWe bサーバ計算機108ヘアクセスしログイン画面が表示 されるまでの流れである。ユーザがWebブラウザ10 2上でログイン画面のURL (Uniform Resource Locat or) を入力 (ステップ301) する。URLが入力され るとWebブラウザ102はURLに記述されたWeb サーバ計算機108ヘHTTPによりアクセスする。ア クセスされたWebサーバ計算機108はCGIプログ ラム109を起動する(ステップ302)。CGIプロ グラム109はSIDを生成し(ステップ303)、こ のSIDをCookieに設定し(ステップ304)、 ログイン画面を表示するためのHTML (Hyper Text Ma rkup Language)を生成し(ステップ305)、生成した HTMLとCookieをWebブラウザ102に返 す。Webブラウザ102は受け取ったHTMLを表示 することでログイン画面を表示する(ステップ30 6)。

【0015】図4はWebブラウザ102上に表示されたログイン画面からユーザがユーザIDとパスワード(以下「PWD」と略す。)を入力し、ユーザ認証オブジェクト112で認証処理が行われログイン情報管理オブジェクト114にSIDとUIDとユーザ属性が登録されるまでの流れ図である。なお、図4以降Webサーバ計算機108はWebブラウザ102とCGIプログラム109間を、分散オブジェクト基盤110はCGIプログラム109とオブジェクト間を仲介する以外の処理はなく、本発明での重要な部分にはならないので説明および図から省略する。

 理オブジェクト114へのSID検証依頼処理(ステッ プ403)で、ログイン情報管理オブジェクト114に UIDも渡すようにし、ログイン情報管理オブジェクト 114のセッション管理テーブル検索処理(ステップ4 04)でUIDの検索も行うことで実現できるユーザ認 証オブジェクト112は返された検証結果を判定する (ステップ405)。結果が未登録の場合、認証処理 (ステップ406)を行い、その結果を検証する(ステ ップ407)。認証が成功した場合はSID、UIDお よび認証時に得られるユーザ属性をログイン情報管理オ ブジェクト114に対し登録依頼する(ステップ40 8)。ログイン情報管理オブジェクト114は渡された SID、UIDおよびユーザ属性をセッション管理テー ブル201に登録する(ステップ409)。ユーザ認証 オブジェクト112はSID、UIDおよびユーザ属性 の登録処理依頼(ステップ408)後、正常終了コード をCGIプログラム109に返し処理を終了する。

【0017】図5はCGIプログラム109においてユ 一ザ認証オブジェクト112からステップ405、40 7でエラーで返された場合およびステップ408後に正 常終了コードが返された場合の後の処理の流れ図であ る。CGIプログラム109はユーザ認証オブジェクト へ112のログイン依頼処理(ステップ402)後、ユ 一ザ認証オブジェクト112から返されたコードを判定 する (ステップ501)。判定結果が正常である場合は アプリケーション画面をHTMLとして生成(ステップ 502) し、またステップ501での判定結果がエラー である場合はログイン失敗画面をHTMLとして生成し (ステップ502)、Webブラウザに返す。Webブ ラウザは渡されたHTMLを表示する(ステップ50 4)。表示内容はCGIプログラムのログイン依頼処理 (ステップ402) の結果によりアプリケーション実行 画面か、「すでにログインしています。」などのログイ ン失敗画面となる。

【0018】図6はWebブラウザ102からアプリケーション実行操作を行ったときの流れ図である。これまで説明したログインが成功しWebブラウザ102上にアプリケーション実行画面が表示され、ユーザが実行操作を行う(ステップ601)。Webブラウザ12はSIDと必要であればアプリケーションのパラメタをCGIプログラムへ渡す。CGIプログラムはSIDとパラメタを指定し業務サーバオブジェクト116を実行する(ステップ602)。業務サーバオブジェクト116が実行されるとログイン情報管理オブジェクト114に渡されたSIDの検証依頼(ステップ603)を行う。ロ

グイン情報管理オブジェクト114は渡されたSIDが セッション管理テーブル201に存在するかを検索する (ステップ604)。見つかった場合は認証済みとな り、見つからない場合はログインされていないというこ とになる。この結果を業務サーバオブジェクト116に 返す。業務サーバオブジェクト116はログイン情報管 理オブジェクト114より返された結果を判定する(ス テップ605)。認証済みであれば業務処理を行い(ス テップ606) その結果をCGIプログラム109に返 す。ステップ605の判定結果がログインされていなけ ればエラーコードをCGIプログラム109に返す。C GIプログラム109は業務サーバオブジェクト116 から返された結果に対応した画面をHTMLとして生成 し (ステップ607)、Webブラウザ102に返す。 Webブラウザ102はCGIプログラム109が生成 したHTMLを表示する(ステップ608)。

[0019]

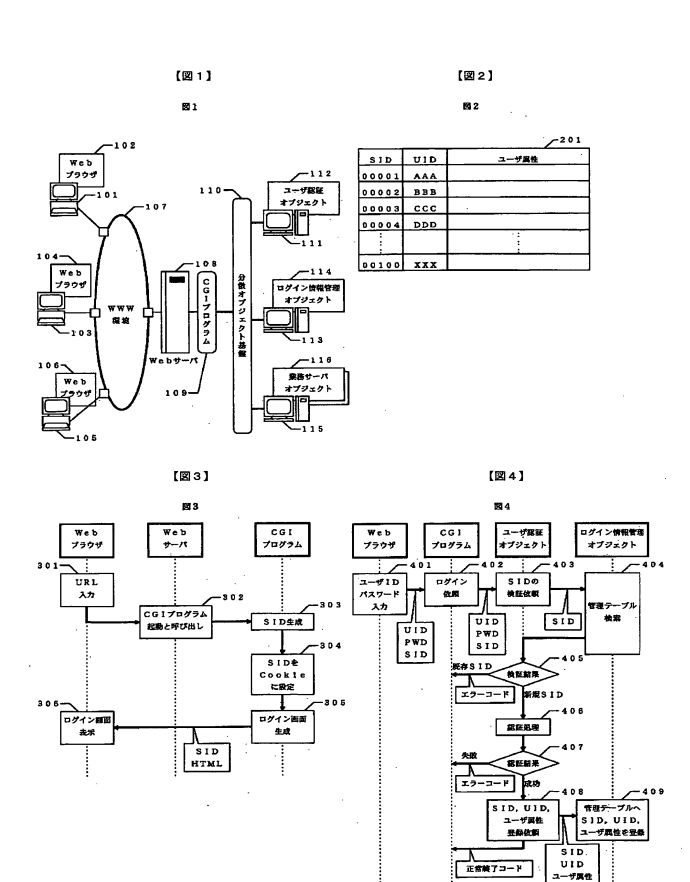
【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、ユーザ認証が必要な業務サーバオブジェクト116が分散オブジェクト基盤110を利用するネットワークに分散しており、クライアントからHTTPのような接続状態を管理しない通信プロトコルを使って業務サーバオブジェクト116を利用するクライアント・サーバシステムにおいて、認証済みのセッションの識別子と対応するユーザ情報とそのユーザ属性を一元管理することによって、シングルサインオンを実現できる。

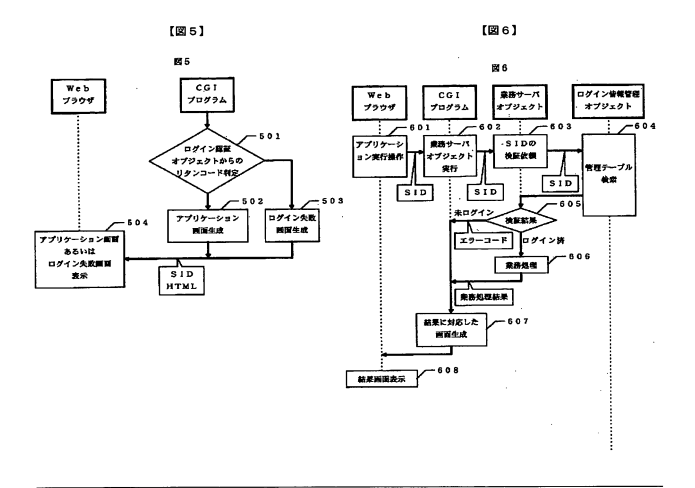
【図面の簡単な説明】

- 【図1】システム全体構成図。
- 【図2】セッション管理テーブル。
- 【図3】認証処理フロー1。
- 【図4】認証処理フロー2。
- 【図5】認証処理フロー3。
- 【図6】認証処理フロー4。

【符号の説明】

- 101, 103, 105…クライアント計算機
- 102, 104, 106…Webブラウザ
- 107…WWW環境
- 108…Webサーバ計算機
- 109…CGIプログラム
- 110…分散オブジェクト基盤
- 113、115…オブジェクトサーバ計算機
- 112…ユーザ認証オブジェクト
- 114…ログイン情報管理オブジェクト
- 116…業務サーバオブジェクト





フロントページの続き

(72) 発明者 内田 稔

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作所ソフトウェア事業部内

(72) 発明者 小瀧 伯泰

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作所ソフトウェア事業部内

(72) 発明者 内田 貴子

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 式会社日立製作所ソフトウェア事業部内

Fターム(参考) 58085 AC03 AE01 AE06 AE23 BC01 BG07

> 5J104 AA07 KA01 MA01 NA05 NA27 PA09